

SEIKO

時の匂いを知る人 -
イウ



2004
Spring & Summer

セイコーウオセ株式会社

会社概要と社名についてお問い合わせは、お客様相談センター（02-303-0100）
（本社担当部署）へお問い合わせください。お問い合わせは、お電話でも、
<http://www.seikowase.co.jp/ta/>

PM268

優の刻、と名づけた時間がある。



イロ

優美な線、
糸があつて
優れている線を
表す古語、
『優』の響きを
時計にしました。

鏡面にも灼く色と光を放つ
『貝瑠工』ダイヤをみる



【F-1】 金鍍金面（鏡面）に焼成された色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ



【L-1】 金鍍金面（鏡面）に焼成された色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ

金鍍金面（鏡面）に焼成された色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ



金鍍金面（鏡面）に焼成された色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ

金鍍金面（鏡面）に焼成された色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ
（鏡面）面と平面的な「焼成」による色と光を放つ

腕が収められる様子。
 変換なる上置・前腕「腕時計」



（図2） 変換「腕時計」の折りたたみ
 変換する様子



（図3） 変換「腕時計」の折りたたみ
 変換する様子





日本の伝統を習ふ

上巻の九人のうち二名は早稲に代りて種を蒔き下
巻の四名のうち二名は上代に代りて種を蒔き下
巻の五名のうち一名は種を蒔き下





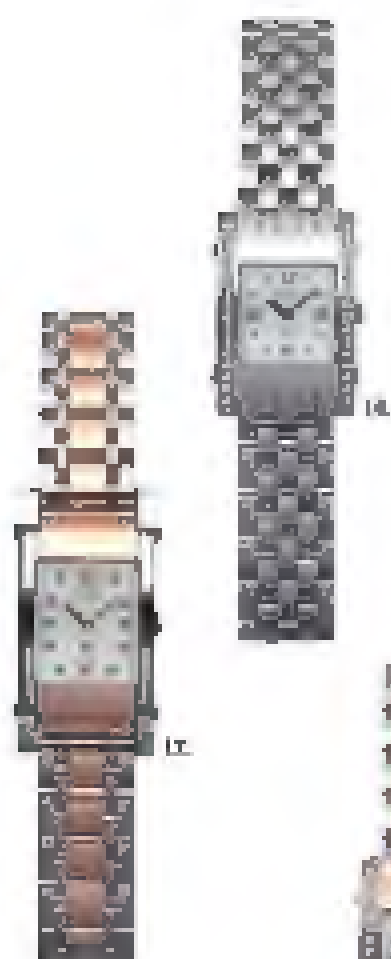
【説明】 輸入品で、品質保証書は別紙にて提出しております。ご了承ください。



【説明】 輸入品で、品質保証書は別紙にて提出しております。ご了承ください。



【説明】 輸入品で、品質保証書は別紙にて提出しております。ご了承ください。



17.



18.



19.

20.

貴客はさりげなく上品に。

「上品」をなさえる「調」があります。



可憐なドールフェイスが可愛げの輪をまわります。
 男に「マスコット」を贈ります。



1A



1B



1C

第 2 次 模 試

1. 問題 1 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
2. 問題 2 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
3. 問題 3 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
4. 問題 4 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
5. 問題 5 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
6. 問題 6 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
7. 問題 7 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
8. 問題 8 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
9. 問題 9 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
10. 問題 10 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
11. 問題 11 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
12. 問題 12 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
13. 問題 13 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
14. 問題 14 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
15. 問題 15 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
16. 問題 16 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
17. 問題 17 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
18. 問題 18 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
19. 問題 19 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。
20. 問題 20 (10 点)
- ある関数 $f(x)$ が、 $f(x) = x^2 + 2x + 1$ であるとき、 $f(3)$ の値を求めよ。

